

DIALOG(R) File 345:Inpad Fam. & Legal Stat
(c) 2002 EPO. All rts. reserv.

10540565

Basic Patent (No,Kind,Date): EP 488357 A2 19920603 <No. of Patents: 011>

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applic No	Kind	Date	
DE 69124671	C0	19970327	DE 69124671	A	19911129	
DE 69124671	T2	19970731	DE 69124671	A	19911129	
EP 488357	A2	19920603	EP 91120497	A	19911129	(BASIC)
EP 488357	A3	19930414	EP 91120497	A	19911129	
EP 488357	B1	19970212	EP 91120497	A	19911129	
JP 4204980	A2	19920727	JP 90339896	A	19901130	
JP 4204983	A2	19920727	JP 90339899	A	19901130	
JP 5019647	A2	19930129	JP 91170073	A	19910710	
JP 2900604	B2	19990602	JP 90339896	A	19901130	
KR 9605479	B1	19960425	KR 9121861	A	19911130	
US 5210579	A	19930511	US 798546	A	19911126	

Priority Data (No,Kind,Date):

JP 90339896 A 19901130
JP 90339899 A 19901130
JP 91170073 A 19910710

PATENT FAMILY:

GERMANY (DE)

Patent (No,Kind,Date): DE 69124671 C0 19970327

BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)

Priority (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710

Applic (No,Kind,Date): DE 69124671 A 19911129

IPC: * G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: * G 92-185263

JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080

Language of Document: German

Patent (No,Kind,Date): DE 69124671 T2 19970731

BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)

Priority (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710

Applic (No,Kind,Date): DE 69124671 A 19911129

IPC: * G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: * G 92-185263

JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080

Language of Document: German

GERMANY (DE)

Legal Status (No,Type,Date,Code,Text):

DE 69124671 P 19970327 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)

DE 69124671 P 19970731 DE 8373 EP 488357 P 19970327
TRANSLATION OF PATENT
DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)

DE 69124671 P 19980312 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF
OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)

Patent (No,Kind,Date): EP 488357 A2 19920603

IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
; German)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): ORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
 Priority (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710
 Applic (No,Kind,Date): EP 91120497 A 19911129
 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: ; G 92-185263
 Language of Document: English
 Patent (No,Kind,Date): EP 488357 A3 19930414
 IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French ; German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
 Priority (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710
 Applic (No,Kind,Date): EP 91120497 A 19911129
 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
 JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054
 Language of Document: English
 Patent (No,Kind,Date): EP 488357 B1 19970212
 IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French ; German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
 Priority (No,Kind,Date): JP 91170073 A 19910710; JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130
 Applic (No,Kind,Date): EP 91120497 A 19911129
 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
 JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
 Language of Document: English

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)

Legal Status (No,Type,Date,Code,Text):

EP 488357	P	19901130	EP AA	PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP 488357	P	19901130	EP AA	PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP 488357	P	19910710	EP AA	PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP, 488357	P	19911129	EP AE	EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG)
EP 488357	P	19920603	EP AK	DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP 488357	P	19920603	EP A2	PUBLICATION OF APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
EP 488357	P	19920603	EP 17P	REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
EP 488357	P	19930414	EP AK	DESIGNATED CONTRACTING STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)

		DE FR GB IT	
EP 488357	P	19930414 EP A3	SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93))
EP 488357	P	19940824 EP 17Q	FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 940706
EP 488357	P	19970212 EP AK	DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTENSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNT VERTRAGSSTAATEN)
		DE FR GB IT	
EP 488357	P	19970212 EP B1	PATENT SPECIFICATION (PATENTENSCHRIFT)
EP 488357	P	19970327 EP REF	CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)
		DE 69124671 P	19970327
EP 488357	P	19970430 EP ITF	IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO)
			SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
EP 488357	P	19970516 EP ET	FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE)
EP 488357	P	19980204 EP 26N	NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)

JAPAN (JP)

Patent (No,Kind,Date): JP 4204980 A2 19920727
 HEATER (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
 Priority (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130
 Applic (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 160543P000053
 Language of Document: Japanese

Patent (No,Kind,Date): JP 4204983 A2 19920727
 HEATER (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
 Priority (No,Kind,Date): JP 90339899 A 19901130
 Applic (No,Kind,Date): JP 90339899 A 19901130
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 160543P000054
 Language of Document: Japanese

Patent (No,Kind,Date): JP 5019647 A2 19930129
 HEATING DEVICE (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): KURODA AKIRA
 Priority (No,Kind,Date): JP 91170073 A 19910710
 Applic (No,Kind,Date): JP 91170073 A 19910710
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 170293P000080
 Language of Document: Japanese

Patent (No,Kind,Date): JP 2900604 B2 19990602
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI
 Priority (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130
 Applic (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130
 IPC: * G03G-015/20
 Language of Document: Japanese

KOREA, REPUBLIC (KR)

Patent (No,Kind,Date): KR 9605479 B1 19960425
 IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English)

Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): TAKESHI SETORIYAMA (JP); AKIRA KURODA (JP)
Priority (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
19901130; JP 91170073 A 19910710
Applic (No,Kind,Date): KR 9121861 A 19911130
IPC: * G03G-015/20
Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
Language of Document: Korean

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Patent (No,Kind,Date): US 5210579 A 19930511
IMAGE FIXING APPARATUS HAVING A PARTING RESIN LAYER FOR REDUCING
FRICTIONAL RESISTANCE OF THE FILM THROUGH WHICH THE IMAGE IS HEATED
(English)
Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Priority (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
19901130; JP 91170073 A 19910710
Applic (No,Kind,Date): US 798546 A 19911126
National Class: * 355285000; 219216000; 355290000
IPC: * G03G-015/20
Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054
Language of Document: English

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Legal Status (No,Type,Date,Code,Text):
US 5210579 P 19901130 US AA PRIORITY (PATENT)
JP 90339896 A 19901130
US 5210579 P 19901130 US AA PRIORITY (PATENT)
JP 90339899 A 19901130
US 5210579 P 19910710 US AA PRIORITY (PATENT)
JP 91170073 A 19910710
US 5210579 P 19911126 US AE APPLICATION DATA (PATENT)
(APPL. DATA (PATENT))
US 798546 A 19911126
US 5210579 P 19920122 US AS02 ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
INTEREST
CANON KABUSHIKI KAISHA A CORPORATION OF JAPAN
3-30-2 SHIMOMARUKO, OHTA-KU, TOKYO ;
SETORIYAMA, TAKESHI : 19920110; KURODA, AKIRA
: 19920110
US 5210579 P 19930511 US A PATENT
US 5210579 P 19940419 US CC CERTIFICATE OF CORRECTION

DIALOG(R)File 347:JAPIO
(c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03839880 **Image available**
HEATER

PUB. NO.: 04-204980 [J P 4204980 A]
PUBLISHED: July 27, 1992 (19920727)
INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI
APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP
 (Japan)
APPL. NO.: 02-339896 [JP 90339896]
FILED: November 30, 1990 (19901130)
INTL CLASS: [5] G03G-015/20
JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 14.2
 (ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds)
JAPIO KEYWORD: R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant
 Resins)
JOURNAL: Section: P, Section No. 1451, Vol. 16, No. 543, Pg. 53,
 November 12, 1992 (19921112)

ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate the disturbance of images on a recording material and to reduce the size of the heater of a film heating type by coating the surface of a heating body for sliding with a heat resistant film with a surface protective layer consisting of a specific resin.

CONSTITUTION: The surface of the heating body 19 for sliding with the heat resistant film 21 is coated with the surface protective layer 19c consisting of the resin having good heat resistance and slidability, for example, a fluorinated hydrocarbon resin. The fluorinated hydrocarbon resin has the excellent heat resistance and a small coefficient of surface friction and, therefore, the heat resistant film 21 and the recording material are transported and passed in the stably and integrally tight contact state in the position of the heating body without generating a slip between both. The heating treatment of the recording material is thus executed without generating the disturbance of the images. The sliding resistance between the heating body 19 and the heat resistant film decreases and the driving torque of the device is decreased. The size of the device is thus reduced.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A) 平4-204980

⑬ Int. Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成4年(1992)7月27日

G 03 G 15/20

1 0 1

6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全13頁)

⑮ 発明の名称 加熱装置

⑯ 特 願 平2-339896

⑰ 出 願 平2(1990)11月30日

⑱ 発 明 者 世 取 山 武 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

⑲ 出 願 人 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑳ 代 理 人 弁理士 高 梨 幸 雄

明 細 書

1. 発明の名称 加熱装置

2. 特許請求の範囲

(1) 記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの接触面が耐熱性・撓動性のよい樹脂よりなる表面保護層で被覆されている

ことを特徴する加熱装置。

(2) 前記表面保護層がフッ素樹脂であることを特徴とする請求項1記載の加熱装置。

(3) 耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の面であるフィルム内面に対する加熱体の前記表面保護層表面の摩擦係数を μ_1 とし、耐熱性フィルムの記録材に対向する側の面であるフィルム外面に対する記録材表面の摩擦係数を μ_2 としたとき、 $\mu_1 < \mu_2$ であることを特徴とする請求項1記載の加熱装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に関する。

この装置は、電子写真複写機・プリンタ・ファックス等の画像形成装置における画像加熱装置、即ち電子写真・静電記録・磁気記録等の適宜の画像形成プロセス手段により加熱撓性の樹脂等より成るトナーを用いて記録材(転写材シート・エレクトロファックスシート・静電記録シート・印刷紙など)の面に間接(転写)方式もしくは直接方式で形成した、目的の画像情報に対応した未定着のトナー画像を、該画像を担持している記録材面に永久固着画像として加熱定着処理する画像加熱定着装置や、画像を担持した記録材を加熱して表面性(艶など)を改善する装置、仮定着処理する装置などに使用できる。

(背景技術)

従来、例えば、画像の加熱定着のための記録材の加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラと、弾性層を有して該加熱ローラに圧接する加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オープン加熱方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出願人は例えば特開昭53-313182号公報等において前記のようなフィルム加熱方式の加熱装置を提案している。

これは固定支持された加熱体と、該加熱体に対向圧接しつつ搬送（移動駆動）される耐熱性フィルム（又はシート）と、該フィルムを介して記録材を加熱体に密着させる加圧部材を有し、加熱体の熱をフィルムを介して記録材へ付与することで記録材面に形成保持されている未定着画像を記録材面に加熱定着させる方式・構成の装置である。

ウエイトタイム短縮化（クイックスタート）が可能となる。その他、従来装置の種々の欠点を解決できるなどの利点を有している。

第10図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着装置の一例の略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム（以下、定着フィルム又は単にフィルムと記す）であり、左側の駆動ローラ52と、右側の従動ローラ53と、これ等の駆動ローラ52と従動ローラ53間下方に配置した低熱容量線状加熱体19の互いにほぼ並行な該3部材52・53・19間に巻回張設してある。

定着フィルム51は駆動ローラ52の時針方向回転運動に伴ない時針方向に所定の周速度、即ち不図示の画像形成部側から搬送されてくる未定着トナー画像T_aを上面に担持した被加熱材としての記録材シートPの搬送速度（プロセススピード）と同様同速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、

より具体的には、帯肉の耐熱性フィルムと、該フィルムの移動駆動手段と、該フィルムを中にしてその一側面に固定支持して配置された加熱体と、他側面に該加熱体に対向して配置され該加熱体に対して該フィルムを介して画像定着すべき記録材の画像保持面を密着させる加圧部材を有し、該フィルムは少なくとも画像定着実行時は該フィルムと加圧部材との間に搬送導入される画像定着すべき記録材と順方向に略同一速度で走行移動させて該走行移動フィルムを挟んで加熱体と加圧部材との圧接で形成される定着部としてのニップ部を通過させることにより該記録材の画像保持面を該フィルムを介して該加熱体で加熱して画像像（未定着トナー像）に熱エネルギーを付与して軟化・熔融せしめ、次いで定着部通過後のフィルムと記録材を分離点で離断させることを基本とする加熱手段・装置である。

この様なフィルム加熱方式の装置においては、昇温の速い加熱体と帯肉のフィルムを用いるため

前記のエンドレスベルト状の定着フィルム51の下行側フィルム部分を前記加熱体19との間に挟ませて加熱体の下面に対して不図示の付勢手段により圧接させてあり、記録材シートPの搬送方向に順方向の反時計方向に回転する。

加熱体19はフィルム51の面移動方向と交差する方向（フィルムの幅方向）を供与する低熱容量線状加熱体であり、ヒータ基板（ベース材）19a・発熱体（通電発熱抵抗体）19b等よりなり、断熱部材20を介して支持体80に取付けて固定支持させてある。

不図示の画像形成部から搬送された未定着のトナー画像T_aを上面に担持した記録材シートPはガイド81に案内されて加熱体19と加圧ローラ55との圧接部Nの定着フィルム51と加圧ローラ55との間に進入して、未定着トナー画像面が記録材シートPの搬送速度と同速度で同方向に回転駆動状態の定着フィルム51の下面に密着してフィルムと一組の重なり状態で加熱体

19と加圧ローラ55との相互圧接部N間を通過していく。

加熱 19は所定のタイミングで通電加熱されて該加熱体19側の熱エネルギーがフィルム51を介して該フィルムに密着状態の記録材シートP側に伝達され、トナー画像Tは圧接部Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶融変形T'となる。

回転駆動されている定着フィルム51は断熱部材20の歯車の大きいエッジ部Sにおいて、急角度θで走行方向が転向する。従って、定着フィルム51と重なった状態で圧接部Nを通過して搬送された記録材シートPは、エッジ部Sにおいて定着フィルム51から歯車分離し、排紙されてゆく。排紙部へ至る時まではトナーは十分に冷却固化し記録材シートPに完全に定着T'した状態となっている。

定着フィルム51はエンドレスベルト状に限らず、第11図例のように送り出し輪82にロール巻に巻回した有端の定着フィルム51を

加熱体19と加圧ローラ55との間を経由させて巻取り輪83に係止させ、送り出し輪82側から巻取り輪83側へ記録材シートPの搬送速度と同一速度をもって走行させ、構成(フィルム巻取りタイプ)とすることもできる。

(発明が解決しようとする問題点)

この種のフィルム加熱方式の加熱装置においては、耐熱性フィルムと記録材とが互いに一体密着状態で加熱体位置を搬送通過することが重要である。即ち、耐熱性フィルムと記録材との搬送速度に差を生じて両者間がスリップすると、耐熱性フィルムに密着している記録材上の画像が乱される結果となる。

また加熱体と耐熱性フィルムとの間の摺動抵抗は可及的に小さくして搬送駆動トルクを軽減化させることが、装置の駆動系を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等を図る上で重要である。

本発明は上記の要件を充足させたこの種の加熱装置を提供することを目的としている。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、

記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの摺動面が耐熱性・摺動性のよい樹脂例えばフッ素樹脂よりなる表面保護層で被覆されている

ことを特徴とする加熱装置である。

また本発明は上記の加熱装置において、

耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の面であるフィルム内面に対する加熱体の前記表面保護層表面の摩擦係数を μ_1 とし、

耐熱性フィルムの記録材に対向する側の面であるフィルム外面に対する記録材表面の摩擦係数を μ_2 としたとき、

$$\mu_1 < \mu_2$$

であることを特徴とする加熱装置、である。

(作用)

上記の μ_1 と μ_2 の関係が

$$\mu_1 \geq \mu_2$$

である場合には、耐熱性フィルムと記録材とがスリップ(記録材の搬送速度に対して耐熱性フィルムの搬送速度が遅れる)して加熱体位置での耐熱性フィルムと記録材との一体密着状態の確保が難しく、該スリップで記録材上の担持画像に乱れを生じさせることになるが、加熱体の少なくとも、耐熱性フィルムとの摺動面を耐熱性・摺動性のよい樹脂例えばフッ素樹脂よりなる表面保護層で被覆処理することで、該フッ素樹脂は耐熱性に優れると共に表面摩擦係数が小さい(摺動性に優れる)ので、 μ_1 が小さくなり、相対的に μ_2 がそれより大きくなり、

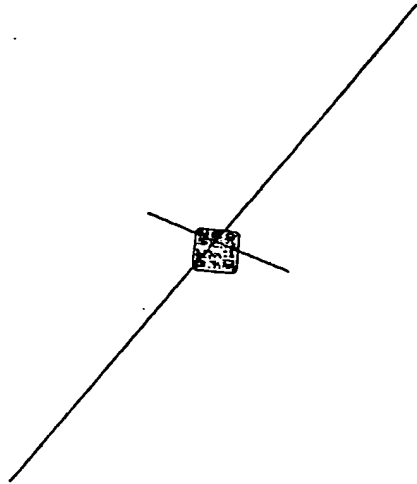
$$\mu_1 < \mu_2$$

の関係構成のものとすることができる。

従って耐熱性フィルムと記録材とが両者間にスリップを生じることなく安定な一体密着状態で加熱体位置を搬送通過して画像乱れを生じること

なく記録材の加熱処理が実行される。

また M_1 が小さくなることで、加熱体と耐熱性フィルム間の摩擦抵抗が小さくなり装置駆動トルクの軽微化がなされ、装置の駆動系を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等を図ることが可能となる。



10は後述する加熱体との間でフィルムを挟んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する回転体としてのフィルム加圧ローラ（圧接ローラ、バックアップローラ）であり、中心軸11と、この軸に外装したシリコンゴム等の弾塑性のよいゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、中心軸11の左右端部を夫々前記左右の軸受部材8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の横長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を兼ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺から夫々一連に立ち上げられて具備させた横断面外向き円弧カーブの前壁部15と後壁部16と、底面部14の左右両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の水平張り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造（第8図）を有する横長の低熱容量線状加熱体であり、横長の断熱部材20

（実施例）

図面は本発明の一実施例装置（西側加熱定着装置100）を示したものである。

（1）装置100の全体的構造

第1図は装置100の横断面図、第2図は縦断面図、第3図・第4図は装置の右側面図と左側面図、第5図は要部の分解斜視図である。

1は板金製の横断面上向きチャンネル（溝）形の横長の装置フレーム（底板）、2・3はこの装置フレーム1の左右両端部に該フレーム1に一体に具備させた左側壁板と右側壁板、4は装置の上カバーであり、左右の側壁板2・3の上端部間にはめ込んでその左右端部を夫々左右側壁板2・3に対してねじ5で固定される。ねじ5をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部面に対称に形成した縦方向の切欠き長穴、8・9はその各長穴6・7の下端部に嵌合させた左右一対の軸受部材である。

に取付け支持させてあり、この断熱部材20を加熱体19側を下向きにして前記ステー13の横長底面部14の下面に並行に一体に取付け支持させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、加熱体19・断熱部材20を含むステー13に外装させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を含むステー13の外周長はフィルム21の方を例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィルム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー13に対して周長が余裕をもってルーズに外装している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱部材20を含むステー13に外装した後にステー13の左右端部の各水平張り出しラグ部17・18に対して接着して取付け支持させた左右一対のフィルム端部規制フランジ部材である。

この左右一対の各フランジ部材22・23の両面の内面22a・23a間の間隔寸法は

フィルム21の幅寸法よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ部材22・23の外面から外方へ突出させた水平張り出しラグ部であり、前記ステータ13側の外向き水平張り出しラグ部17・18は夫々このフランジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部24・25の肉厚内に具備させた差し込み用穴部に十分に嵌入して左右の各フランジ部材22・23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の側壁板2・3間から上カバー4を外した状態において、軸11の左右両端部に予め左右の軸受部材8・9を嵌着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材8・9を左右側壁板2・3の縦方向切欠き長穴8・7に上端開放部から嵌合させて加圧ローラ10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の軸受部材8・9が長穴8・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす（差し込み式）。

ばね26・27をラグ部24・28、25・29間に押し締めながら、左右の側壁板2・3の上端部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で左右の側壁板2・3間に固定する。

これによりコイルばね26・27の押し締め反力で、ステータ13、加熱体19、断熱部材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・23の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体19と加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手各端部均等に例えば減圧4〜7kgの当接圧をもって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に長穴8・7を通して突出している断熱部材20の左右両端部に嵌着した、加熱体19に対する電力供給用のコネクタである。

32は装置フレーム1の前面壁に取付けて配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入される被加熱材としての、顔面壁（粉体トナー）Tを支持する記録材シートP（第7図）をフィルム21を挟んで圧接している加熱体19と

次いで、ステータ13、加熱体19、断熱部材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・23を固のような関係に予め組み立てた中間組立てを、加熱体19側を下向きにして、かつ断熱部材20の左右の外方突出端と左右のフランジ部材22・23の水平張り出しラグ部24・25を夫々左右側壁板2・3の縦方向の切欠き長穴6・7に上端開放部から嵌合させて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす（差し込み式）。

そして左右側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している、左右の各フランジ部材22・23のラグ部24・25の上に夫々コイルばね26・27をラグ部上面に設けた支え凸部で位置決めさせて縦向きにセットし、上カバー4を、該上カバー4の左右両端部に夫々設けた外方張り出しラグ部28・29を上記セットしたコイルばね26・27の上端に夫々対応させて各コイル

加圧ローラ10とのニップ部（加熱定着部）Nのフィルム21と加圧ローラ10との間に向けて案内する。

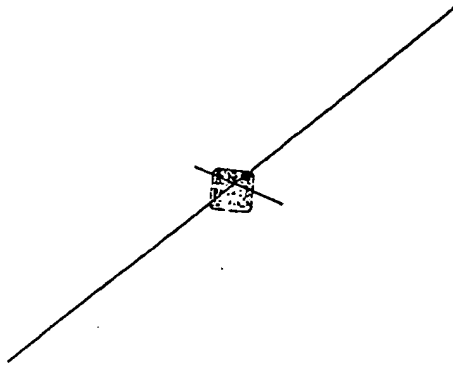
33は装置フレーム1の後面壁に取付けて配設した被加熱材出口ガイド（分岐ガイド）であり、上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその軸35の左右両端部を左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38はその軸39を上カバー4の後面壁の一部を内側に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて自重と押しばね41とにより排出ローラ34の上面に当接させてある。このピンチコロ38は排出ローラ34の回転運動に従動回転する。

G1は、右側壁板3から外方へ突出させたローラ軸11の右端に固着した第1ギア、G3はおなじく右側壁板3から外方へ突出させた排出ローラ軸35の右端に固着した第3ギア、G2は

右側板 3 の外面に配置して設けた中歯ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G1 と第 3 ギア G3 とに噛み合っている。

第 1 ギア G1 は不図示の駆動機構の駆動ギア G0 から駆動力を受けて加圧ローラ 10 が第 1 図上反時計方向に回転駆動され、それに連動して第 1 ギア G1 の回転力が第 2 ギア G2 を介して第 3 ギア G3 へ伝達されて排出ローラ 34 も第 1 図上反時計方向に回転駆動される。



部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 21 を外装したステー 13 のフィルム内面ガイドとしての外向き円弧カーブ前面板 15 の略下半部部分に対して接触して摩擦を生じながら回転する。

その結果、回転フィルム 21 には上記の前面板 15 との接触摩擦部の始点部 O からフィルム回転方向下流側のニップ部 N にかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回転することで、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ部 N の記録材シート進入側近傍のフィルム部分面 B、及びニップ部 N のフィルム部分についてのシワの発生が上記のテンションの作用により防止される。

そして上記のフィルム運動と、加熱体 19 への通電を行わせた状態において、入口ガイド 32 に案内されて被加熱材としての未定着トナー像 T₀ を担持した記録材シート P がニップ部 N の回転フィルム 21 と加圧ローラ 10 との間に巻取押面方向で導入されると記録材シート P はフィルム

(2) 動作

エンドレスの耐熱性フィルム 21 は非運動時には第 6 図の要部部分拡大図のように加熱体 19 と加圧ローラ 10 とのニップ部 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーである。

第 1 ギア G1 に駆動機構の駆動ギア G0 から駆動力が伝達されて加圧ローラ 10 が所定の周速度で第 7 図上反時計方向へ回転駆動されると、ニップ部 N においてフィルム 21 に回転加圧ローラ 10 との摩擦力で送り移動力がかかり、エンドレスの耐熱性フィルム 21 が加圧ローラ 10 の回転周速と略同速度をもってフィルム内面が加熱体 19 面を運動しつつ時計方向 A に回転移動駆動される。

このフィルム 21 の運動状態においてはニップ部 N よりもフィルム回転方向上流側のフィルム部分に引き寄せ力 F が作用することで、フィルム 21 は第 7 図に実線で示したようにニップ部 N よりもフィルム回転方向上流側であってニップ

部 N の面に密着してフィルム 21 と一緒にニップ部 N を移動通過していき、その移動通過過程でニップ部 N においてフィルム内面に接している加熱体 19 の熱エネルギーがフィルムを介して記録材シート P に付与されトナー像 T₀ は軟化溶融像 T₀ となる。

ニップ部 N を通過した記録材シート P はトナー速度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 21 面から離れて出口ガイド 33 で排出ローラ 34 とピンチコロ 38 との間に案内されて装置外へ送り出される。記録材シート P がニップ部 N を出てフィルム 21 面から離れて排出ローラ 34 へ至るまでの間に軟化・溶融トナー像 T₀ は冷却して固化像 T_c として定着する。

上記においてニップ部 N へ導入された記録材シート P は前述したようにテンションが作用してシワのないフィルム部分面に常に対応密着してニップ部 N をフィルム 21 と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部 N を通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの

発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム21は駆動時にも駆動時にもその全周長の一部N又はB・Nにしかテンションが加わらないから、即ち非駆動時(第5図)においてはフィルム21はニップ部Nを除く残りの大部分の全周長部分がテンションフリーであり、駆動もニップ部Nと、そのニップ部Nの記録材シート進入側近傍部のフィルム部分Bについてのみテンションが作用し残りの大部分の全周長部分がテンションフリーであるから、また全体に周長の短いフィルムを使用できるから、フィルム駆動のために必要な駆動トルクは小さいものとなり、フィルム装置構成、部品、駆動系構成は簡略化・小型化・低コスト化される。

またフィルム21の非駆動時(第5図)も駆動時(第7図)もフィルム21には上記のように全周長の一部N又はB・Nにしかテンションが加わらないので、フィルム駆動時にフィルム21にフィルム幅方向の一方側Q(第2図)、又は他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は

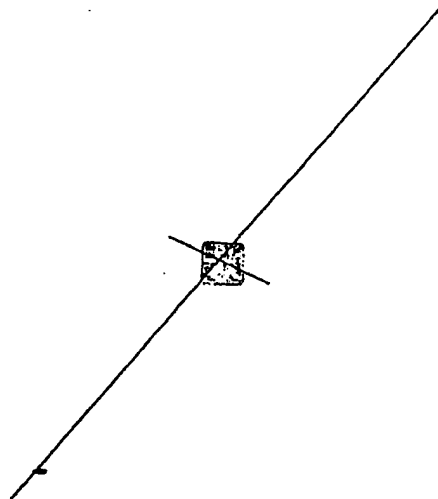
小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRしてその左端縁が左側フランジ部材22のフィルム幅規制面としての筒座内面22a、或は右端縁が右側フランジ部材23の筒座内面23aに押し当り状態になってもフィルム寄り力が小さいからその寄り力に対してフィルムの剛性が十分に打ち勝ちフィルム端部が座屈・破損するなどのダメージを生じない。そしてフィルムの寄り規制手段は本実施例装置のように簡単なフランジ部材22・23で足りるので、この点でも装置構成の簡略化・小型化・低コスト化がなされ、安価で信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム寄り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部材22・23の他にも、例えばフィルム21の端部にエンドレスフィルム周方向に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように寄り力が低下する分、剛性を低下させることが

できるので、より密肉で熱容量が小さいものを使用して装置のクイックスタート性を向上させることができる。



(3) フィルム21

フィルム21は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム21の膜厚Tは総厚100 μ m以下、好ましくは40 μ m以下、20 μ m以上の耐熱性・離形性・強度・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド(PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・4フッ化エチレン-パーフルオロアルキルビニルエーテル共重合体樹脂(PFA)・ポリエーテルエーテルケトン(PEEK)・ポリパラベン酸(PPA)、或いは複合層フィルム例えば20 μ m厚のポリイミドフィルムの少なくとも一面を当接面側にPTFE(4フッ化エチレン樹脂)・PAF・FEP等のフッ素樹脂・シリコン樹脂等、更にはそれに導電材(カーボンブラック・グラファイト・導電性ウイスカなど)を添加した離型性コート層を10 μ m厚に施したものなどである。

(4) 加熱体19

第5図(A)・(B)は夫々、断熱部材20に取付けた状態の加熱体19の表面側(耐熱性フィルム21との対向面側)の一部切り欠き平面図と、拡大横断面図である。

基板19aは、耐熱性・電気絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1mm、幅5mm、長さ240mmのアルミナ基板である。

加熱体19bは基板19aの表面の略中央部に長手に向けて、例えば、Ag/Pd(銀パラジウム)、Ta、N、RuO₂等の電気抵抗材料を厚み約10μm、巾1~3mmの線状もしくは面状にスクリーン印刷等により塗工したものである。

そしてこの加熱体19bの長手両端部側の基板表面部分に第1と第2の給電用電極部として単位パターン19d・19eを夫々加熱体端部と導通させて形成してある。

上記第1と第2の給電用電極部19d・19e

としての単位パターン部は何れも例えばスクリーン印刷法等により塗工形成され、材質は良導電性の例えばAu(金)・Ag(銀)・Cu(銅)などである。

そして、加熱体19b、第1及び第2の給電用電極部19d・19eを形成した基板19aの表面は、第1及び第2の給電用電極部19dの存在する基板両端部の面部分を除いて、表面保護層19cとして、

PPA(4フッ化エチレン-パーフルオロアルキルビニルエーテル共重合体樹脂)

PTFE(ポリテトラフルオロエチレン樹脂)等のフッ素樹脂の層をコート手法や焼付け法等で約10μmの厚さで形成してある。

上記のような構成の加熱体19を表面側を外側にして断熱部材20を介して支持体としての前述の板金製横長ステー13の底面部14に取付け支持させてある。

その取付け支持状態において断熱部材20の左右両側はステー13の左右端部の外方に突出

しており、その左右の外方突出部に対して給電用コネクタ30・31を嵌着する。

給電用コネクタ30・31は第1と第2の給電用電極部19dと19eとに夫々電気的に導通し、夫々リード線30a・31aを介して不図示の給電回路に連絡している。

これにより、給電回路→リード線30a→第1の給電用コネクタ30→加熱体19の第1の電極部19d→加熱体19b→第2の電極部19e→第2の給電用コネクタ31→リード線31a→給電回路の経路で加熱体19bに送電がなされて加熱体19が発熱状態となる。

図には省略したが、加熱体19の高面側には低熱容量のサーミスタ或はPtc等の低熱容量の温度抵抗体等の検温素子や、ヒューズ等の安全素子が配設される。

本例の加熱体19の加熱体19bに対し温度検出スタート信号により所定のタイミングにて送電して加熱体19bを略全長にわたって発熱させる。送電はAC100Vであり、検温素子の

検知温度に応じてトライアックを含む不図示の過電制御回路により送電する位相角を制御することにより供給電力を制御している。

加熱体19はその加熱体19bへの送電により、基板19a・加熱体19b・表面保護層19cなど全体の熱容量が小さいので、加熱体表面が所要の定着温度(例えば、140~200℃)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19側の熱エネルギーが該フィルム21を介して該フィルムに圧着状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて両側の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの表面温度は短時間でトナーの融点(又は記録材シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温に昇温するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇温させておく、いわゆるスタンバイ温調の必要がなく、省エネルギーが実現でき、しかも膜内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサルファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI(ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂である。

而して、前記(作用)の項で述べたように、

加熱体19の少なくとも、耐熱性フィルム21との接動面を耐熱性・磨耗性のよい例えばフッ素樹脂よりなる表面保護層19cで被覆処置したことで、表面摩擦係数が小さく耐熱性に優れた該フッ素樹脂表面保護層19cにより、耐熱性フィルム21の加熱体19に対向する側の面であるフィルム内部に対する加熱体の該表面保護層表面の摩擦係数 μ_1 が小さくなり、相対的に耐熱性フィルムの記録材に対向する側の面であるフィルム外面に対する記録材表面の摩擦係数 μ_2 がそれにより大きくなり、 $\mu_1 < \mu_2$ の関係構成のものとなる。従って耐熱性フィルム21と

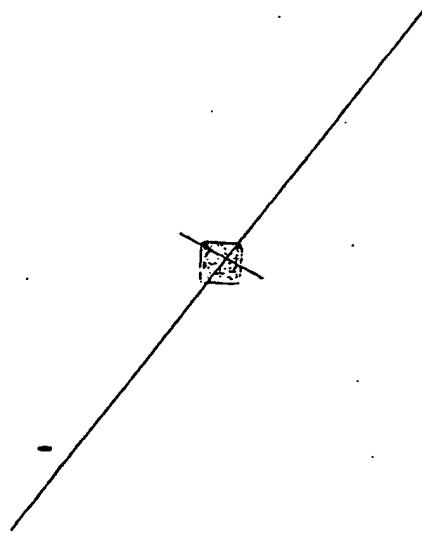
記録材Pとが両者間21・Pにスリップを生じることなく安定な一体密着状態で加熱体位置を搬送通過して画像乱れを生じることなく記録材の加熱処理が実行される。

また μ_1 が小さくなることで、加熱体19と耐熱性フィルム21間の駆動抵抗が小さくなり装置駆動トルクの軽減化がなされ、装置の駆動系を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等を図ることが可能となる。

フッ素樹脂よりなる表面保護層19cはフッ素樹脂の熱収縮性チューブを利用して形成することもできる。

第8図(c)はその例を示したものであり、上面側に加熱体19bを形成処置した加熱体基板19aの横断面周長よりも内周長が適当に大きな熱収縮性のフッ素樹脂チューブ(厚さ例えば約20 μm)内に上記の加熱体基板19aを挿入し、加熱炉でチューブを熱収縮させることにより基板19aの全周面にチューブを密着化させたもので、これにより加熱体19の耐熱性フィルム

21との接動面がフッ素樹脂よりなる表面保護層19cで被覆された形態となり、第8図(A)・(B)のものと同様の作用効果が得られる。



(5) 画像形成装置例

第9図は第1～8図例の画像加熱装置100を組み込んだ画像形成装置の一例の概略構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス利用のレーザービームプリンタである。

PCはプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)61・帯電器62・現像器63・クリーニング装置64の4つのプロセス機能を包含させてある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部65を開けて装置内を開放することで装置内の所定の位置に対して着脱自在である。

画像形成スタート信号によりドラム61が矢示の時針方向に回転駆動され、その回転ドラム61面が帯電器62により所定の極性・電位に一律帯電され、そのドラムの帯電面に対してレーザースキャナ66から出力される、目的の画像情報の時系列電気デジタル画像信号に対応して変調されたレーザビーム67による主走査

露光がなされることで、ドラム 61 面に目的の画像情報に対応した静電潜像が順次に形成されていく。その潜像は次いで感光器 63 でトナー画像として顕像化される。

一方、給紙カセット 65 内の記録材シート P が給紙ローラ 69 と分離パッド 70 との共働で 1 枚宛分送給送され、レジストローラ 71 によりドラム 61 の回転と同期取りされてドラム 61 とそれに対向圧接している転写ローラ 72 との定着部たる圧接ニップ部 73 へ給送され、該給送記録材シート P 面にドラム 61 面側のトナー画像が順次に転写されていく。

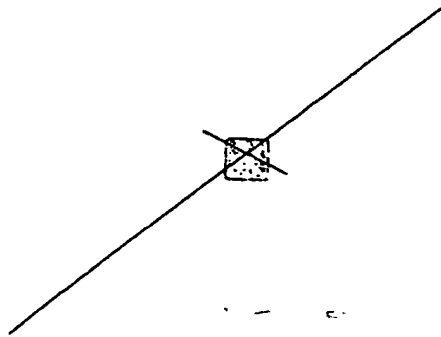
転写部 73 を通った記録材シート P はドラム 61 面から分離されて、ガイド 74 で定着装置 100 へ導入され、前述した装置 100 の動作・作用で未定着トナー画像の加熱定着が実行されて出口 75 から画像形成物（プリント）として出力される。

転写部 73 を通って記録材シート P が分離されたドラム 61 面はクリーニング装置 64 で転写

残リトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返し作像に使用される。

なお、本発明の加熱装置は上述例の画像形成装置の画像加熱定着装置としてだけでなく、その他に、画像面加熱つや出し装置、定着装置などとしても効果的に活用することができる。

また本発明に係る加熱体 19 の構成は、前述第 10 図や第 11 図のような構成形態の加熱装置の加熱体 19 にも適用できることは勿論である。



（発明の効果）

以上のように本発明に依れば、フィルム加熱方式の加熱装置について、耐熱性フィルムと記録材とが両者間にスリップを生じることなく安定な一体密着状態で加熱体位置を搬送通過して画像乱れを生じることなく記録材の加熱処理が実行される。

また加熱体と耐熱性フィルム間の摩擦抵抗が小さくなり装置の駆動トルクの軽減化がなされ、装置の駆動系を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等を図ることが可能となり、所期の目的が達成される。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は一実施例装置の横断面図。

第 2 図は縦断面図。

第 3 図は右側面図。

第 4 図は左側面図。

第 5 図は要部の分解斜視図。

第 6 図は非駆動時のフィルム状態を示した要部

の拡大横断面図。

第 7 図は駆動時の同上図。

第 8 図（A）・（B）は夫々断熱部材に取付けた状態の加熱体の表面側の一部切欠き平面図と拡大横断面図、同図（C）は他の構成例の拡大横断面図。

第 9 図は画像形成装置例の概略構成図。

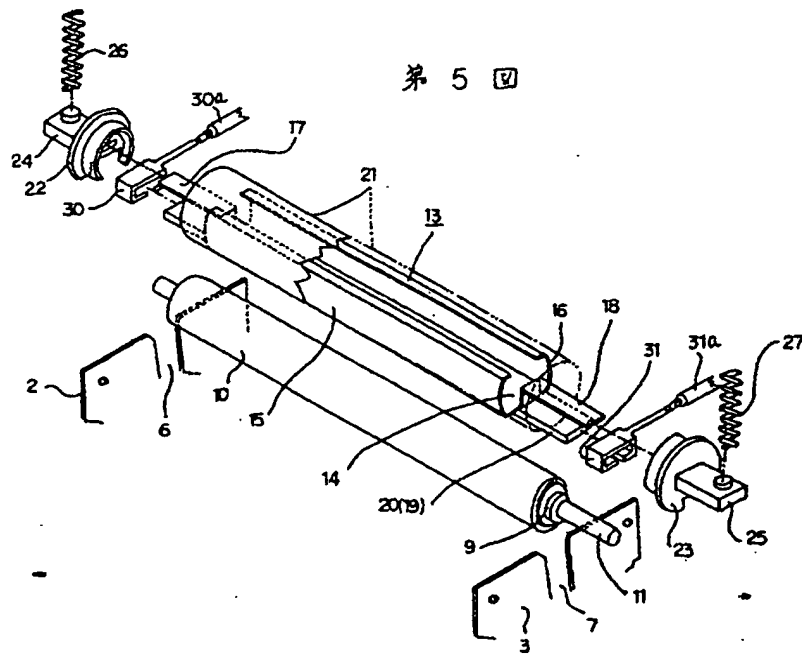
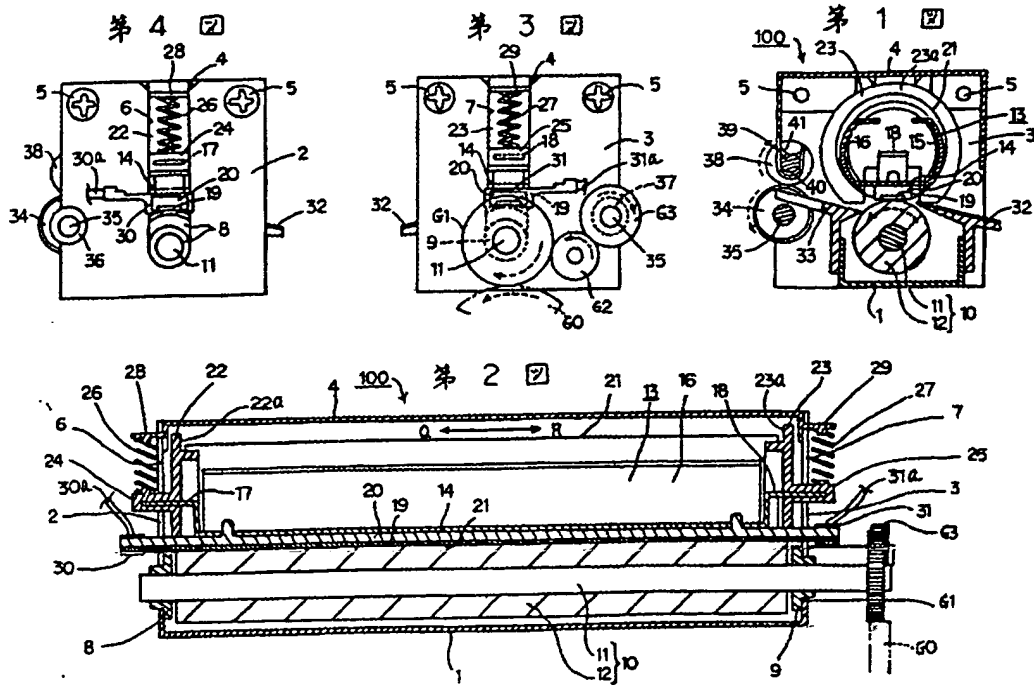
第 10 図・第 11 図は夫々フィルム加熱方式の画像加熱定着装置例の概略構成図。

19 は加熱体、19a はフッ素樹脂層よりなる表面保護層、20 は断熱部材、21・51 は耐熱性フィルム、13 はステー、10 は回転体としてのローラ。

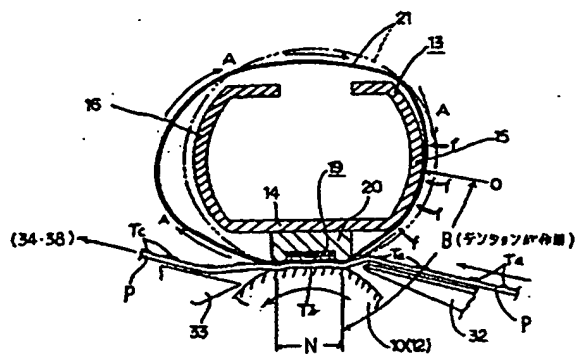
特許出願人 キヤノン株式会社

代理人 高梨 申 雄

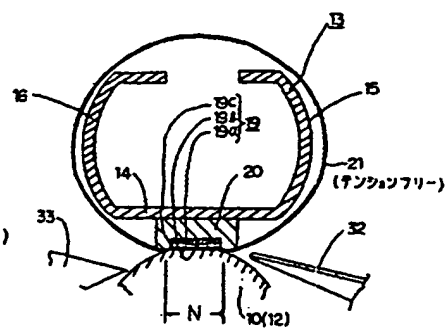




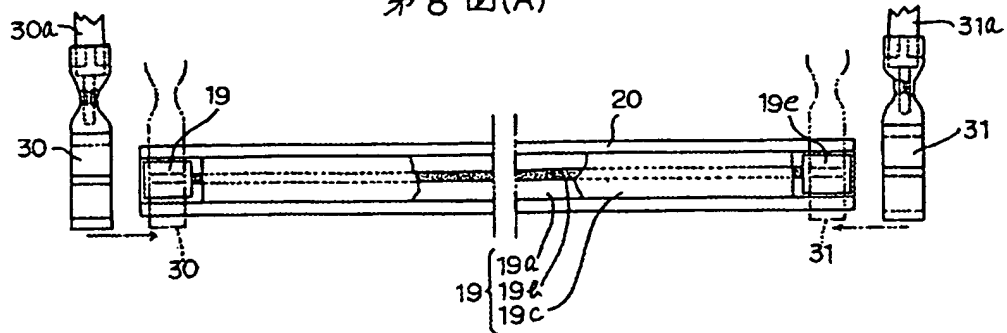
第7図



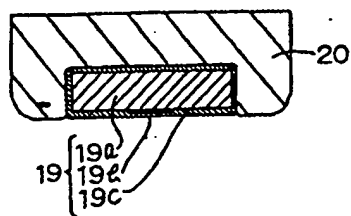
第6図



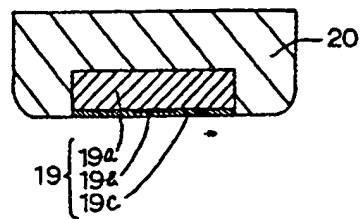
第8図(A)



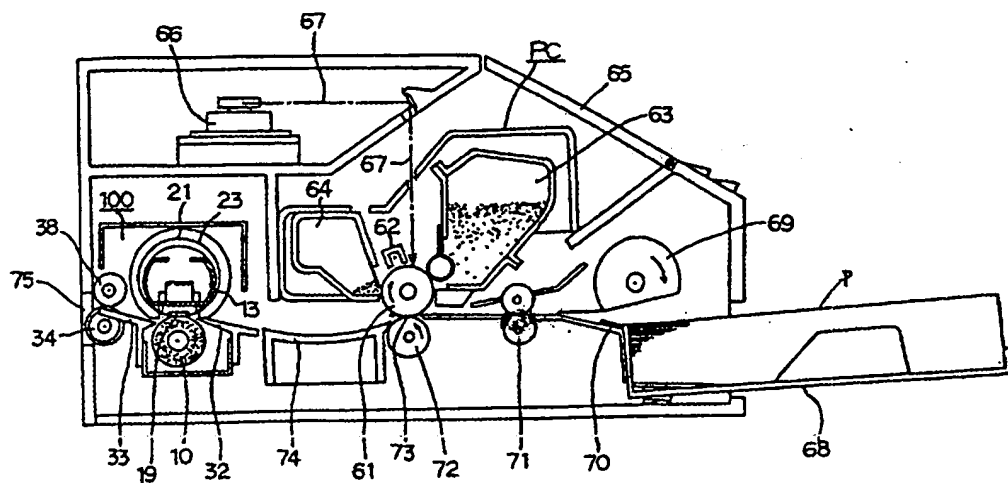
第8図(C)



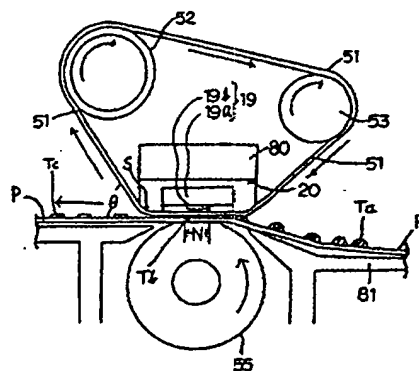
第8図(B)



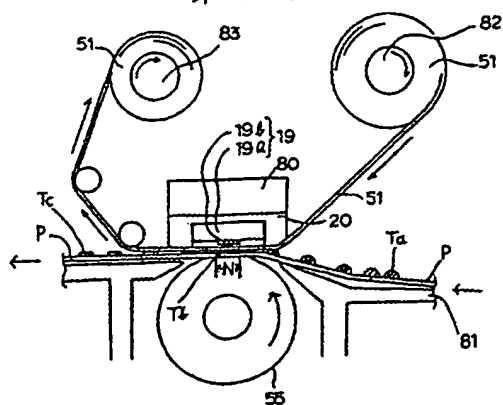
第 9 回



第 10 回



第 11 回



THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)